

Title	Einfache Algebra ニツイテ (Brauer-Weylノ方法)
Author(s)	河田, 敬義; 大井, 光四郎
Citation	全国紙上数学談話会. 162 p.327-p.335
Issue Date	1938-07-29
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74640
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

681. Einfache Algebren = ツイテ.

(Brauer-Weyl 方法)

河田 敬義, 大井 光四郎 (東大)

"Generalized Riemann Matrix and factor sets", *Annals of Math.* Vol. 37.

(1936); "Note on matrix algebras," Vol.

38. (1937) 年, Weyl が *einfache Algebren*, 理論ヲ第一歩カラ *Vektor* 空間トソノ一次変換トノ關係ヲ用ヒテ, 專ラ "Matrix algebra" トシテ抽象元ヲ用ヒナイガ論ジテキマス。ソコデハ抽象的ナ取扱ヲ避ケタタメニ説明ノ速マハシニナツタマウト云々見受ケラレヌウデスガ、ソノ方法ヲ只抽象的ニ見テ, *Vektor* 空間ヲ *Darstellungsmo-
del* ト置換ヘテ見レバ, 表現ハ專ラ基礎体ノ上ニノミ考ヘテ, (Weyl = トッテ形式的ニ見エルト思ハレル) *Schiefkörper* ノ上ノ表現論ヲ避ケタトイフ云々ニツノ特徴ガアルト思ハレマス。

Schiefkörper ヘノ表現ヲ考ヘルナラバ Wedderburn ノ 分解定理 (*einfache Algebra* \mathcal{O}/P ハ $P_n \times A$ ト *Matrizenalgebra* ト *Schiefkörper* トノ直積ニナル。) = ヨツテ *einfache Alg.* ハーッノ完全ナ *System* トナルノデスガ, 表現ヲ基礎体 P ノ上ニノミ考ヘルナラバ *Matrizenalgebra* P_n ダケガ完全ナ *System* トナツテ來ルコトニナリマス。ソレデ Weyl (Brauer) ノ方法, 根本方針ハ Wedderburn ノ 合成定理 (*normale einfache Alg.* \mathcal{O}/P ガ $P_n =$ *einbetten* スレルトキニハ, ソノ *Kommutator algebra* \mathcal{L}/P トスレバ, $\mathcal{O} \times \mathcal{L} = P_n$ トナル) = ヨツテ問題ヲ常ニ P_n ヲ持チ上ゲルコトダト思ヒマス。ソレデ今, 專ラコノ方針ニヨツテ Weyl ノ論文ヲ多少簡易化シテ, ソレヲ延長シテ *einfache Alg.* ノヨク知ラレ

テキル定理 (Dewring, "Algebren" IV. §2, §4) を
大體スベテ導キタイト思ヒマス。

使フ定理ハ Wedderburn / 分解定理ト *einfache Alg.* / 基礎體へ / 表現ハ完全可約デ、且ツ 既約表現ハ只一通リガソ / Grad ハ Minimal + Linksideal / Rang
ニ等シイトイフコトデス。

Satz 1 *einfache Alg.* \mathcal{O}/P , $P \sim$ / S 次 /
既約表現ヲ $\overline{\mathcal{O}}$ トシ、 P_S 中 / $\overline{\mathcal{O}}$ / Kommutator-algebra
($\overline{\mathcal{O}}$ / 各元ト可換ナル P_S / 元 / 全体 /) \times Algebra)
 $\overline{\mathcal{L}}/P$ ハ Schiefkörper トナル。

特ニ \mathcal{O}/P が Schiefkörper ナル時ハ $\overline{\mathcal{L}}/P$ ハ $\overline{\mathcal{O}}/P$ ト
reziprok isomorph トナル。

(証): $\overline{\mathcal{L}} \ni b$ トスレバ、Schur / Lemma カ
ヲ $b \neq 0$ ナル限リ $|b| \neq 0$. $\therefore b^{-1}$ が存在シテ、 $b \in \overline{\mathcal{L}}$
ナラ $b^{-1} \in \overline{\mathcal{L}}$ トナル。又明カニ $\overline{\mathcal{L}} \ni e$. $\therefore \overline{\mathcal{L}}$ ハ Schief-
körper トナル。

\mathcal{O}/P が Schiefkörper ナルトキハ $\overline{\mathcal{O}}/P$ ハ regulär
Darst. トナル。即チ $\mathcal{O} = u_1 P + \dots + u_s \bar{P}$ トスレバ $\alpha \in \mathcal{O}$
ニ對シテ $\alpha(u_1, \dots, u_s) = (u_1, \dots, u_s) a$ 、 $a \in \overline{\mathcal{O}}$. 之レ
ニ對シテ逆表現 $\overline{\mathcal{O}}^*$: $(u_1, \dots, u_s) \alpha = (u_1, \dots, u_s) a^*$,
 $a^* \in \overline{\mathcal{O}}^*$ ナ者ヘレバ明カニ $\overline{\mathcal{O}}^*$ / 各元ト $\overline{\mathcal{O}}$ / 各元トハ可
換トナル。

$\therefore \overline{\mathcal{O}}^* \subset \overline{\mathcal{L}}$. シカレニ $\overline{\mathcal{L}}$ ハ Schiefkörper ナ
ル故 $P_S = \text{einbetten}$ ナレルタメニハ $(\overline{\mathcal{L}} : P) | S$. 一方

$(\overline{\alpha}^*: P) = 0$ かつ $\overline{\alpha}^* = \overline{L}$ となる。 Q. E. D.

Satz 2 einfache Alg. $\mathcal{O}/P = A_n$ (A : Schiefkörper \neq Rang $\neq 0$ となる)。が $P_{rst} =$ Einbettung であるとき、 $P_{rst} =$ 終極的 Kommutator $L/P \cong A^*$ となる。

これは A^* と A と reziprok isomorph となる。且つ L の Kommutator は再び \mathcal{O} となる。

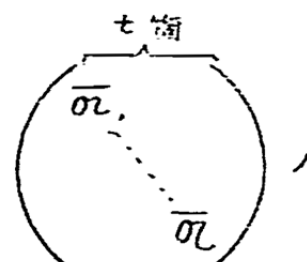
$$(P_{rst}: P) = (\mathcal{O}: P)(L: P).$$

(証) $t=1$ の時 \mathcal{O}/P , P_{rs} は表現 $\overline{\alpha}$ の既約で、 $\overline{\alpha} \ni \alpha = (\alpha: j) (i, j=1, \dots, t)$. ($\alpha: j \in \overline{A}: A$, reguläre Darst.) となる。よ、Kommutator $b = (b_{ij})$ は einfache Alg. の Zentrum $\neq 0$ となる。同様に $b_{11} = \dots = b_{rr}$, $b_{ij} = 0, i \neq j$. $b_{11} \in \overline{A}^*$ (A^* , reg. Darst.) となる。

$$\therefore L = \begin{pmatrix} \overline{A}^* & \\ & \overline{A}^* \end{pmatrix} \cong A^*$$

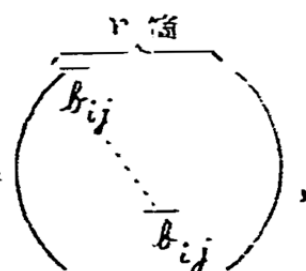
となる。

$t \neq 1$ の時 \mathcal{O}/P は \mathcal{O} の Einbettung



の形となる。

$L \ni b = (b_{ij}), (i, j=1, \dots, t)$ となる。直に $b_{ij} =$



$\bar{b}_{ij} \in \bar{A}^*$ トナル。

$\therefore b = (\bar{b}_{ij}) \times E_n$ (Kronecker 積)。

$(i, j = 1, \dots, t) \therefore L \cong A_t^*$ トナル。

次 = Rang, 関係 $(O: P) = sr^2, (L: P) = st^2$
カラ。又 L の Kommutator が O トナルコトハ Rang,
関係カラワカル。 Q. E. D.

Satz 3 Normalen Schiefkörper A/P ,
Rang $\neq 0$ トナル, A ト reziprok isomorph +
Schiefkörper A^*/P トナル $A \times A^* = P_S$ トナル。

(証) A/P , P_S へ, 既約表現 \bar{A} を考へれば Satz 1
カラ。 \therefore Kommutator ハ \bar{A}^*/P トナル。 (\bar{A}^* ハ A^*
ノ表現)。 \bar{A}, \bar{A}^* を含ム P_S ノ 最小 Algebra L/P ハ
ソレ = 含マレル \bar{A} が既約ナル故 einfache Alg. 且ツ
 \therefore Kommutator ハ \bar{A}, \bar{A}^* ノ Kommutator \bar{A}^*, \bar{A} ,
共通部分 = 入ラネバトラナイ。 $\therefore P$ ガケデアル。 (A ,
normal ナルコトカラ)。 \therefore Satz 2 カラ $(L: P) = (P_S: P)$
 $\therefore L = P_S$. \bar{A} ノ元ト \bar{A}^* ノ元トハ可換デ, $(L: P) =$
 $(\bar{A}: P)(\bar{A}^*: P)$ カラ $\bar{A} \times \bar{A}^* = L = P_S$ トナル。 Q. E. D.

Satz 4 einfache Algebren $O/P, L/P$,
中 O/P が normal ナル時ハ $O \times L \in$ 亦 einfache
トナル。 \therefore Zentrum Z ハ L ノ Zentrum Z_L
ト一致スル。

(証) $O = A \times P_r, L = B \times P_t$ (A, B ハ Schief-
körper) ト分解スルバ Satz 3 カラ $A \times A^* = P_S$ トナル。

ルコトカラ

$$(i) \quad A^* \times (O \times L) = (A^* \times A) \times (B \times P_{rst}) = B \times P_{rst}$$

(i) / 右辺が *einfach* ナルカラ左辺 / $O \times L$ ハ *echt* + *zweiseitiges Ideal* .Cヲ含ムコトガ出来ナイ。
(若シ含ムバ $A^* \times C$ ガ $B \times P_{rst}$ / *echt* + *Ideal* トナルカラ) . $\therefore O \times L$ ハ *einfach* トナル。明カニ
 $Z \supset Z_L$ ナル。 (i) カラ $Z_L \supset Z$ トナルカラ $Z = Z_L$ トナル。
Q. E. D.

Kor. 1 *normale einfache Alg.* $O/P, L/P$
ノ直積ニホ *normal einfach* トナル。

Kor. 2 *normale einfache Alg.* O/P ト *kommutativer Körper* K トノ直積 O_K ハ K / 上ノ *normale einfache Alg.* トナル。

Lemma *Alg.* L = 含マレル *einfache Alg.* $O/P, L/P = \tau$, O/P ガ *normal* ナリ, O / 元ト L / 元トガ可換ナルトキ $= \wedge O, L$ ヲ含ム L ノ最小ノ *Teilalgebra* $O \cdot L$ ハ $O \times L$ ト *isomorph* トナル。

(証) Satz 4 カラ $O \times L$ ハ *einfache Alg.*
 $\therefore O \times L$ カラ $O \cdot L$ へノ *homomorph* + 對應ハ *isomorph* トナル。
Q. E. D.

Satz 5 *normale einfache Alg.* O/P ガ P_n = *einbetten* ナレルトキ, \forall / *Kommutator* ヲ L/P トスレバ $P_n = O \times L$ トナル。

(証) Lemma カラ $O \cdot L = O \times L \subset P_n$. Rang τ

$$\text{此ベテ } \mathcal{O} \times \mathcal{L} = P_n \text{ トナル。}$$

Q. E. D.

[Sat 6] normale einfache Alg. \mathcal{O}/P ,
einfache Teilalg. \mathcal{L}/P , $\mathcal{O} = \text{オケル Komm}$
 $\text{mutator alg. } \mathcal{L}/P \text{ トスレバ, } \mathcal{L} \text{ ハ einfach}$
 $\text{トナリ. } \mathcal{O} = A_I, \mathcal{L} = B_S, \mathcal{L} = \Gamma_L \text{ トスレバ } A^* \times B = \Gamma_u^*$
 $\text{トナル (* ハ reziproke isomorphi } \rightleftharpoons \text{ トスル). } \times$
 $(\mathcal{O}:P) = (\mathcal{L}:P)(\mathcal{L}:P) \text{ トナリ. } \mathcal{L} \text{ , Kommulator}$
 $\text{ハ導ビ } \mathcal{L} \text{ トナル。}$

(証) \mathcal{O}/P 7 $P_n = \text{einbetten}$ シテ, $P_n = \text{オケ}$
 $\text{ル } \mathcal{O}, \mathcal{L} \text{ , Kommulator } \mathcal{O}', \mathcal{L}' \text{ トスルト,}$
 $\mathcal{L} = \mathcal{O} \cap \mathcal{L}' \text{ デアル。 Lemma カラ } \mathcal{O}' \cdot \mathcal{L} = \mathcal{O}' \times \mathcal{L}$
 $\text{トナリ. } \mathcal{L} \text{ ハ } \mathcal{O}/P_n = \text{オケル Kommulator トナル。}$
 $\text{Sat 2 カラ } A^* \times B \hookrightarrow \Gamma^* \text{ ガ直チ = ホテ来ル。 Rang,}$
 $\text{関係ハ } (\mathcal{O}:P) = a, (\mathcal{L}:P) = b \text{ トスレバ, 先ツ}$

$$(\mathcal{O}' \times \mathcal{L}:P) = (\mathcal{O}':P) \cdot (\mathcal{L}:P) = \frac{n^2}{(\mathcal{O}:P)} b = \frac{n^2 b}{a}$$

$$\therefore (\mathcal{L}:P) = (\mathcal{O} \cap \mathcal{L}':P) = \frac{n^2}{(\mathcal{O}' \times \mathcal{L}:P)} = \frac{a}{b}$$

トナル。

Q. E. D.

之レカラ Deuring: Algebren IV. §4. S46—47 ト同様
= Zerfällungskörper = 閑スルコトが導カレルガ,
只一ツ別 = 証明シテハナラヌノハ

[Sat 7] normaler Schiefkörper A/P ト
ソ, Zerfällungskörper Z/P ガアルトキ $Z \supset A_P$
= einbetten スルトキ P 7 最小 = トレバ $Z \text{ ハ } A_P \text{ ,}$

maximaler Teilkörper $t + \mathfrak{U} \in (A_n : P) = (Z : P)^2$
 $t + \mathfrak{U}$.

⊙. A_n 中, Z の Kommutator をとれば, Z が分解体となることから $Z \times P_S$ となる。再び $A_n = \text{OKL } P_S$ の Kommutator をとれば, Satz 6 から $A_{\frac{n}{2}}$ と isomorph で Z を含む。 \therefore P の最小 = $t + \mathfrak{U}$ の \mathfrak{U} であるから $t = 1$ である。
 Q. E. D.

最後 = normale einfache Alg. の Automorphismus = \mathfrak{U} である。

Satz 8 normale einfache Alg. \mathcal{O}/P , \mathfrak{U} の einfache Teilalg. \mathcal{L}_1/P , \mathcal{L}_2/P があり, P の元が自分自身に對應させられ互に isomorph である。
 $(\alpha_1 \leftrightarrow \alpha_2 \text{ とスル})$. $\beta, \beta^{-1} \in \mathcal{O}$ が存在して $\alpha_1 = \beta \alpha_2 \beta^{-1}$ となる。

(証) \mathcal{O}/P を $P_n = \text{einbetten}$ して, \mathfrak{U} の Kommutator を \mathcal{O}' とすれば, Satz 5 から $P_n = \mathcal{O} \times \mathcal{O}'$ となる。 Lemma から $\mathcal{L}_1 \cdot \mathcal{O}' = \mathcal{L}_1 \times \mathcal{O}'$, $\mathcal{L}_2 \cdot \mathcal{O}' = \mathcal{L}_2 \times \mathcal{O}'$ となり, 之れ等ハ \mathcal{O}' が normal einfach である故 einfach となる。 今これ等ノ間ノ isomorph に対応して, $\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2$ である $\alpha_1 \leftrightarrow \alpha_2$, \mathcal{O}' である自分自身を對應させれば, 夫ハ $P_n = \text{OKL } \ddot{a}g.$ の表現を示す。 $\therefore \beta \in P_n$ があって $\alpha_1 = \beta \alpha_2 \beta^{-1}$ となる。 一方 $\beta \in \mathcal{O}'$ の元とハ可換となるから $(\mathcal{O}', \text{元 } \alpha' \text{ である } \alpha' = \beta \alpha' \beta^{-1} \text{ である故})$
 $\beta^{-1}, \beta \in \mathcal{O}$ となる。
 Q. E. D.

Kor normal einfache Alg. σ/P , P ,
 $\pi \in K$ Automorphismus \rightarrow innere Auto-
 morphismus $\Rightarrow \pi \in K$.
